



FORMATO : =D=

Requerido para TODOS los proyectos

FIPI:

Nombre del Proyecto: \_\_\_\_\_

Sexo: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

Sexo: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

Institución: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ Correo-e: \_\_\_\_\_

Asesor: \_\_\_\_\_ Fecha de Nac. \_\_\_\_\_

\* Aplica sólo en casos de proyectos por equipo.

Área del Proyecto (Marcar sólo una):

- |   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ciencias Animales                  | <input type="checkbox"/> Biología Computacional y Bioinformática | <input type="checkbox"/> Matemáticas                      | <input type="checkbox"/> C.Médica     |
| <input type="checkbox"/> Comportamiento y Ciencias Sociales | <input type="checkbox"/> Ciencias Terrestres y Ambientales       | <input type="checkbox"/> Microbiología                    | <input type="checkbox"/> Traslacional |
| <input type="checkbox"/> Bioquímica                         | <input type="checkbox"/> Sistemas embebidos                      | <input type="checkbox"/> Física y Astronomía              |                                       |
| <input type="checkbox"/> Ciencias Biomédicas y de la Salud  | <input type="checkbox"/> Energía: Química                        | <input type="checkbox"/> Ciencias de las Plantas          |                                       |
| <input type="checkbox"/> Ingeniería Biomédica               | <input type="checkbox"/> Energía: Física                         | <input type="checkbox"/> Q*^} a'os( à) c                  |                                       |
| <input type="checkbox"/> Biología Celular y Moleccular      | <input type="checkbox"/> Ingeniería Mecánica                     | <input type="checkbox"/> Robótica y Máquinas Inteligentes |                                       |
| <input type="checkbox"/> Química                            | <input type="checkbox"/> Ciencia de los Materiales               | <input type="checkbox"/> Sistemas de software             |                                       |

Resumen del proyecto (Marco teórico, definición del problema, objetivos, métodos y materiales a utilizar, resultados)

- Como parte del proyecto el estudiante usará, manipulará o interactuará con: (seleccione aquellas que apliquen):
 

<input type="checkbox"/> Humanos	Agentes Biológicos Potencialmente Peligrosos
<input type="checkbox"/> Animales Vertebrados	<input type="checkbox"/> Microorganismos <input type="checkbox"/> ADNr <input type="checkbox"/> Tejidos
- El resumen describe solo los procedimientos realizados por el equipo, refleja su investigación autónoma y representa el trabajo de un año solamente  Sí.  No.
- Se trabajó y/o utilizó un Instituto de Investigación Regulada durante la investigación  Sí.  No.
- El un proyecto es una continuación de una investigación de años previos  Sí.  No.
- El panel de exhibición incluye fotografías y/o presentaciones visuales de humanos (Diferentes a los miembros del equipo)  Sí.  No.
- Por este medio certifico que el resumen y respuestas de las afirmaciones previas son correctas y reflejan propiamente la labor realizada por nuestro equipo en el último año.
 

<input type="checkbox"/> Sí.	<input type="checkbox"/> No.
------------------------------	------------------------------

